#### **METHOD OF PACKING**

Publication number: JP52003579 (A)

Publication date: 1977-01-12

Inventor(s):

FUKUIZUMI HIROSHI; YAMANAKA HIRONORI; OOISHI

YUKIO; NAKAO MICHITO + SUMITOMO CHEMICAL CO +

Applicant(s): Classification:

- international:

*B65B1/22; B01J4/00; B01J8/00; B01J8/02;* B65B1/00; B01J4/00; B01J8/00; B01J8/02; (IPC1-7): B01J8/06

- European:

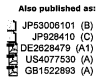
B01J8/06; B01J8/00F2; B01J8/00F6

Application number: JP19750080294 19750627 Priority number(s): JP19750080294 19750627

Abstract of JP 52003579 (A)

PURPOSE:A method of packing whereby the rates of catalyst particle falling are reduced to prevent disintegration or powdering and to obtain uniform catalyst packing density.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide







特 新 斯 5

昭和50年 6月27日

4000 (★444円) 特許庁長計 斎 雕 英 堆 殿

堆 殿 遛

1. 発明の名称

#### タカンキングキー /タイ・2072 がゆ 多管式反応器に触媒を充填する方法

2. 発 明 者

住所 愛媛県新居部 70 七 氏名 福泉

提果新居民市皇 諸町 / 1番30号 70 セン 着(ほか3名)

3. 特許出額人

作 所 名 称 代表者 大阪市東区北浜5丁口15番地

(209) 住友化学工業株式会社

4. 代 即 人

住: 所

大阪市東区北浜5丁目15番地

住友化学工業株式会社内

瓜 名 弁理士 (5819) 澤 浦 雪 男 電影機物 在女化学年来文社(技術的 TSL 222-7999

50 080294

## 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-3579

43公開日 昭52.(1977) 1.12

②特願昭 / 101/4

②出願日 昭50 (1975) 6.27

審査請求

存

(全6頁)

庁内整理番号 663 P yA

②日本分類 /シィフ)C3// (1) Int.Cl<sup>2</sup>.

BOIJ 8/06

#### 明 細 書

/ ・発明の名称

多質式反応器に触媒を充填する方法

### 2、特許請求の範囲

無直方向に一定長さの多数の反応管が配置さり、 れた管式反応器に触嫌粒子を充填するに出出たり を充填をがある任意の形状に成形された線状鋼を挿入吊下し、この線状鋼に沿わせて れた線状鋼を挿入吊下させ、充填触媒層高の上 昇に伴って線状鋼に静止または上下動を与えな がら順次に引き上げてゆくことにより、触媒粒 子の落下速度を減少させて破砕または粉化を防 止すると同時に均一な触媒充填密度を得るより に充填することを特徴とする多管式反応器に触 媒を充填する方法。

3 . 発明の詳細な説明 .

本発明は多数の竪形反応管が配置された管式 反応器の各反応管内に触媒粒子を充填する方法 に関する。

触鉄粒子が売損された複数個の反応管が並設

して構成される多質式反応器においては、反応 管相互間ならびに各反応管内における触媒充填 量および触媒充填密度の均等性が要求される。 ・例えば炭化水素のスチームリホーミングを行う 外部加熱多管式反応器においては反応管相互間 で触媒充填量や触媒充填密度が異なると各反応 管を通過するガス量が不均等となり、通過ガス 量の少ない反応管では反応による扱熱量が少な く、触媒層温度および反応管の管盤温度が上昇 し、いわゆる過熱現象が起とり易くたる。また 反応管内において触媒粒子がブリッジを形成し、 空際部が生じるなどして触媒充填密度が一様で ないと部分的に吸熱量が減少し、過熱現象が起 とる。この様な過熱現象が生じると所定の反応 生成物が得られないばかりでなく、触媒性能の 劣化、触媒の機械的強度の減少による破砕や粉 化、更には炭素析出などの副反応の併発、反応 管材料の劣化等の好ましくたい問題が惹き起と

触棋粒子は一般に多孔性であり、機械的強度

特開 昭52-3579(2)

このような管式反応器の反応管内に触媒粒子を充填する方法として例えば「キャタリスト・サイエンティフィック・ブックス発行 / 970、148頁にはソックス法と呼ばれる方法が示されている。この方法は反応管内径より小選を一定でいる。この方法は反応管内径より小選を一定でが開口した布製ソックスの一方の一端を一定ではが開口した布製と、とれを反応管上端の中に一定しての触媒を入れ、これを反応管上端の開口部から吊り下してゆき、触媒受けまたは既

本発明者はとのような観点から従来公知の触 株充填法における欠点を解消し、触媒の反応管への充填作業が簡単で充填作業時間が短かく、 しかも触媒充填密度の均等性が得られる触媒充 填方法について種々検討した結果、反応管内に 任意の形状に成形された線状鋼を挿入吊下し、 これに沿わせて触媒粒子を充填した場合にはこ

れらの目的が容易に達せられることを知った。

垂直に設備された反応管の上端開口部から触 棋粒子を落下させる場合に、反応管上端より触 棋支持物またはすでに充填されている触維表面 までの距離を h(m) とし、この間を自由落下する 場合の所要時間を t(sec)、衝突直前の触媒粒子 の速度を V(m/sec)、重力加速度を  $g(m/sec^2)$ とすれば、それぞれ  $t=\sqrt{2h/g}$ 、  $V=\sqrt{2gh}$  の関係が成立する。自由落下距離 h(m) が大きくかり、

本発明はこの減速手段として任意の形状に成形された線状鋼を使用し、これを反応管内に挿入吊下し、これに沿わせて触線粒子を供給落下させ充填する方法である。

例えば本発明者等の実験において内径 8 6 m 有効長 L = //・28 m の速心的造の反応管に外径 /6・5 m 、高さ /6・5 m の中空触線粒子(平均 重量 6・32 8 / 個)を供給器下させ、減速用抵 抗体として内径50m、ヒッチ300mに巻いた線径3.0mmがよび4.0mmがの螺線状(1m毎に蝶線方向を反転させたもの)のピアノ線を挿入吊下してこれを静止させた場合と、上下にゆっくりと動かした場合と、何も使用しない場合について落下時間も(eec)を測定して第一下で破かで、大中のVm(m/eec)は平均落下速度である。となる相当自由を表わしており、それぞれVm=L/t、(ht)min = Vm/28、(ht)max = 2Vm/g による計算値である。

) win (hf) wax	28 //. 28	1.59	7 / 44	1.02	76 O 75
(FT)	11.28	0.40	0.37	0.26	0.24
t (886) Vm (w/88c) (hf)win	7.42	2.79	2.67	2.23	2./4
t (86¢)	/. 52	4.05	(上西) 4.23	5.07	(上下) 5.24
七	(抵抗体なし) 1.52	/ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(重4年)	(##F)	(配子)
煅	上 報 田 回	整御状3.0mmにアン級/本権人(動上) 4.05	•	# 4.0m#	•
Æ	1	7	<b>6</b> 7	*	ب د

K

以上の結果より抵抗体として使用する線状鋼の形状および数を適当に選ぶと同時に静止または上下動を与えることにより、落下速度を減少させ衝突時の衝撃力を触媒粒子の耐衝撃強度以下とすることが可能であることが認められた。

以上にのべたように本発明方法は管式反応器がた 内に垂直方向に配置されま一定長さの多数の反応管内に任意の形状に成形された線状鎖を挿入吊下し、これに沿わせて触媒粒子を充填すると 共に充填触媒層高の上昇に伴って線状鎖に静止または上下動を与えながら順次にとれを引き上げてゆく方法であるので、触媒粒子の多数の反

特照 昭52-3579(4)

応管への充填作業が簡単容易であると共化作業時間が大巾に短縮される。同時に触嫌の破砕、粉化が少なくなり、併せて触嫌充填密度の均等性が容易に得られる。したがって管式反応器を使用するブラントにおいて触媒入替等による停止期間を大巾に短縮すると同時に多管式反応器の換業保守、管理にも良い結果を及ぼすことになる。

. 以下実施例により本発明を更に具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例によって限定さ れるものではない。

#### 実施例 /

長さ //・282 m、触嫌充填部内径 8 4 m、 上部開口部内径 6 4 mの反応管内に直径 /6・5 m、高さ / 6・5 m、平均重量 6・32 9/個の中空円簡型の触媒粒子を本発明の方法かよび比較のために公知のソックス法によって充填した。

本発明の方法

線径4mのヒアノ線を内径50m、ビッチ

上下動を与えながらゆっくりとソックスを引き上げてゆく。この操作を4回くり返し、計30時の触媒が充填された段階で、前述の様に計測、振動、再計測を行った。更に充填操作をくり返し20時充填し、計測、振動、再計測を行い、最後に反応管上端より700年位置まで触媒を補充した。

触媒充填結果を第2表に示す。

箅	.2	奏
---	----	---

		to the E-British Antonomy of the growth
•	本発明の方法	比較例 (ソックス法)
3 USF代海寺	:	•• • •• •• • • • • • • • • • • • • • •
振動前 光模密度(R4/m)	5.222	5. 182
*後 * ( * )	5.228	. 5. /98
振動による触媒化下率(多)	0.11	0.30
5.0 <sup>K9</sup> 充海時	•	
振動前 充填密度(B9/m)	5.222	5. /59
• 後 • ( • )	5.226	5.170
振動による触媒沈下率(※)	0.11	0.23
全充填景(野)	55.04	54.48
全破損量(159)	0.413	0.405
破 損 率 (秀)	0.75	0.74
/回(5時)充揮所要時間(秒)	18.0	62.4

注)充填密度は反応着単位長さ当りの射媒充填重量を示す

比較例の方法(ソックス法)

内径 5 5 5 5 5 5 5 7 0 机布製ソックスに 5 5 5 0 放旅を詰め、下端を約 200 mm 折り返し、上部は麻製ローブを取り付けて反応管中を吊り下す。 放蘇受けまたは既に充填されている放媒面に到達したところでソックスを上方に引張り折り重ね部を反転開口させ、ソックス内を放蘇粒子が連続的に下降するように

この結果により明らかなように、本発明の方法はソックス法に較べて触媒充填密度が大きい。また触媒充填所要時間が短いのに加えて振動を与えた場合の沈下率が小さく均一な一般媒充填密度が得られるために、各ステップでの計測、振動付与の操作の省略も可能である。

昭和50年8月13日

النيز

手 続 補 正 潜(自発)

5. 添付書類の目録

(1) [9] 細一片 1 通 /4 頁

(2) 委 (T: 北 l jiji

(3) 出願審査請求書

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発 明者

> ニ イマシ マグラウ 受機県新居浜市前田町 / 7番7号 住 所

氏

ニャマシマラウ 受機県新居浜市前田町/3番7号 住 所

攵 名 當 氏 名

ニイノマンザフズマウ 受破県新居浜市沢津町 /丁B3番50号 隹

**新** 人 氏 名

特許庁長官 滿 雕 英 雄

1. 事件の表示 昭和50年 特許顧第 80294 /}

2. 発明の名称

多管式反応器に触媒を充填する方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 大阪市東区北浜5丁目15番地

(209) 住友化学工業株式会袖 名 称 <sub>50, 8, 15</sub>

代表者 長谷川 周 重

4. K 理 人

> 大阪市東区北浜5丁目15番地 (): 所 住友化学工業株式会社內

氏 名 弁理士 (5819) 澤 浦 雪 男 

5・袖正の対象 明細書の発明の詳細な説明の欄

6 . 補正の内容

(V) 明細書フ頁 / / 行の「∇2m²/2g」を「(Vm)²/2g」 に訂正する。

(2) 同り頁/2行の「2 V2m/g」を「2(Vm)<sup>2</sup>/g」に訂 正する。

(3) 同 8 頁 第 / 表 中 第 / 欄 の 、 「(hf)min」を 「(hf)min に、「(hf)max」を「(hf)max にそれぞれ

訂正する(単位の挿入)。

手 続 補 正 書(自發)

昭和5/年 5 月/2 日

特許庁長官 片山石 郎 殿

1. 事件の表示

昭和50年 特許顧第 80294 号

2. 発明の名称

多管式反応器に触媒を充填する方法

以上

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

大阪市東区北浜5丁目15番地

名 称 (209) 住友化学工業株式会

代表者· 長谷川 周

 が 理 人

> 住 所 大阪市東区北浜5丁目15番地 作友化学工業株式会社内

氏 名 弁理士 (5819) 澤 浦 雪 切。 :EL (06) 220-3404 東京東路美(03) 278-7086

5 . 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の傷

6 . 補正の内容

(/) 明州書3頁4行の「損傷しない最小の」と あるを、「損傷することのない最大の」に訂 正する。

以 上

昭和51年 8月5日

特許庁**長宮 片山石 部** 殿

1. 事件の表示

昭和 50 年 特許顧第 80294 号

2. 発明の名称

#### 多管式反応器に触媒を充填する方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 ・

住 所 大阪市東区北浜5丁目15番地

名 称 (209) 住友化学工業株式公社。

代表者 長谷川 周 薫

4. 代 理 人

住 所 人阪市東区北浜5丁目15番地

住友化学工業株式会社內

氏 名 弁理士 5819 澤 浦 驾 男 . TEL (06) 220-3404 東京連邦先(03) 278-7989

5. 補正の対象

明顯書の発明の詳細な説明の概

- 4. 補正の内容
  - (1) 明細書7頁7~12 行に、

「 表中の Vm (m/spe) は ……… による計 算値である。」

とあるを、

「 表中の Vm (m/see) は平均落下速度を 表わす。触媒粒子が有効長しだけ落下し た時(すなわち・秒後)の落下速度 V (m/see)は平均落下速度 Vm およびその 2倍(2 Vm)との間にあることが明らか であり、触媒粒子を自由落下させてその 落下速度が V となる相当自由落下距離 b 「 (m)はそれぞれ Vm および 2 Vm に対応す る相当自由落下距離 (bf)min , (bf)max の間にあることがわかる。

Vm , (hf)min , (hf)max はそれぞれ Vm = L/M , (hf)min =  $(Vm)^2/2$  g , (hf)max =  $2(Vm)^2/g$  による計算値である。  $\rfloor$ 

と訂正する。

(2) 両 8 頁第13 袋のように

「1.52 7.42 11.28 11.28 」とあるを、 「1.52 7.42 2.81 11.28 」に訂正する。

- (3) 同8頁第1表の下編外に下記の文を加入する。
  - 「注)抵抗体なしの場合は空気抵抗および触 蝶粒子と管壁との接触抵抗のみであり、 自由落下とみなせるので相当自由落下 距離 lf は反応管の有効長 L = 11.28 m と考えられる。 j

以上